



TITLE:

目録II(人名別・五十音順)

AUTHOR(S):

CITATION:

目録II(人名別・五十音順). 物性研究 1982, 37(6): G5-G7

ISSUE DATE:

1982-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/90491>

RIGHT:

教官の公募について	220
○編集後記	221

37-5 (2月号)

○講義ノート	
非線形波動	戸田盛和..... 223
○プレプリント案内	265
○編集後記	271
☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
○科研費研究会報告	
価数揺動状態の総合的研究	

37-6 (3月号)

○研究会報告	
「広領域の相転移物理学」	273
○基研研究部員会議・運営委員会報告	311
○プレプリント案内	317
○編集後記	327
○目録 (vol. 36~37)	G 1
☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
○科研費研究会報告	
計算機による固体相転移の研究	

目録Ⅱ (人名別：五十音順)

青木 一郎	惑星により反射された太陽輻射のエントロピー	36-1, 13
飯田 修一	物質物理学の新世界像形成に関する文献紹介と近藤氏へⅣ	36-3, 159
	新体系物理学発展の近況と近藤氏へⅤ	37-4, 189

目録 II

植村 壽公	修士論文 ESR Studies on Spin Dynamics in Low Dimensional Magnetic Salt	36-4, 277
餌取 寛次	重力場での拡散方程式の解とその特性, 1.インパルス応答 「重力場での拡散方程式の解とその特性(1.インパルス応答)」への補足 重力場での拡散方程式の解とその特性 II. 周期密度源による分布	36-4, 209 36-5, 295 36-6, 347
恵良田知樹	修士論文 バナジウム・ブロンズの核磁気緩和	36-5, 297
大見 哲巨	USC Idyllwild Workshop - 「超低温物理の新しい問題」に参加して (水崎隆雄, 大見哲巨)	37-2, 77
勝木 渥	本多の磁気理論と, わが国における Weiss 理論の受容の過程 V - 聞き書きにもとづく物性物理学史(3) -	36-6, 355
川上 和人	修士論文 Au の Surface Reconstruction と LAPW 法による 一枚フィルムのバンド計算	36-3, 121
近藤 淳	飯田氏へ V 飯田氏へ VI	36-3, 153 37-4, 181
堺 英二郎	超イオン伝導体の格子気体モデル (与那城勝邦, 友寄友造, 堺英二郎)	37-4, 177
戸田 盛和	講義ノート 非線形波動	37-5, 223
友寄 友造	超イオン伝導体の格子気体モデル (与那城勝邦, 友寄友造, 堺英二郎)	37-4, 177
成田 和明	Jacobian Elliptic Function Calculation to the Nonlinear Equations Related to Lumped LC Networks Volterra 方程式の 1-periodic 解について	36-1, 1 36-4, 207
平川金四郎	講義ノート 低次元磁性体のスピン相関 - 中性子散乱実験を 中心として -	36-4, 217
藤坂 博一	Feigenbaum 分岐の摂動理論	36-2, 43
藤田 修	論士論文 NbS ₂ -有機分子: 層間化合物における超格子構造	36-3, 101
松原 武生	湯川先生・基研・物性 - ある私的な湯川先生追悼の記	37-2, 75
水崎 隆雄	USC Idyllwild Workshop - 「超低温物理の新しい問題」に参加して (水崎隆雄, 大見哲巨)	37-2, 77
山本 常信	講義ノート 水の話	37-1, 1
吉岡大二郎	谷口シンポジウム (アンダーソン局在) 報告記	37-3, 163

与那城勝邦	超イオン伝導体の格子気体モデル(与那城勝邦, 友寄友造, 堺英二郎)	37-4, 177
グループ	基研研究部員会	
	基研研究部員会議・運営委員会報告	36-1, 23
	基研研究部員会議・運営委員会報告	36-6, 413
	基研研究部員会議・運営委員会報告	37-6, 331
	物性小委員会	
	第11期第6回物性小委員会議事録	36-1, 29

目 録 Ⅲ (研究会報告)

「形の物理学」

1980年11月10~12日

Vol. 36 No. 1

「形の物理学」	小 川 泰
単位要素(分子)の形の相転移に及ぼす影響	中 野 藤 生
非晶質構造におけるパッキング問題	二 宮 敏 行
雪の結晶の形	小 林 禎 作
雪結晶の形についての理論的考察	黒 田 登志雄
金米糖の形態	戸 田 盛 和
樹枝状結晶及び絶縁破壊パターンについて	沢 田 康 次, 本 庄 春 雄
河川の分岐について	徳 永 英 二, 柏 谷 健 二
血管の分岐の形態とその構築	戸 川 達 男
植物形のパイプ・モデル理論とその展開	大 畠 誠 一
生物体にみられる幾つかの空間分割	本 多 久 夫
なわばりの形	長谷川 政 美
二次元石けん泡の統計的「形」の問題	種 村 正 美
集落, 住民の形態分析の手法について	原 広 司
ランダムな図形の物理的表現	森 肇
数理的にみた「形」についての諸問題	樋 口 伊佐夫